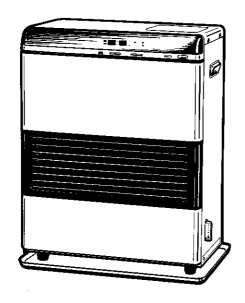
# CORONA

コロナ密閉式石油ストーブ

# 取扱説明書

正しく使って上手に節約

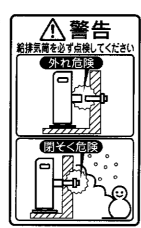
型 FF-456GY • FF-376GY



このたびは、コロナ石油ストーブをお買いあげいただき、まことにありがとうございました。 正しくお使いいただくために、この取扱説明書 をよくお読みください。

なお、お読みになった後もお使いになる方がい つでも見られる所に「保証書」と共に大切に保 管してください。





# もくじ **1** 特に注意していただきたいこと (安全のために必ずお守りください) -- 1~2 \* 灯油の廃棄について 2 使用する場所 3 3 各部のなまえ — 3~4 ●操作部・表示部 —————————————————4 ●燃料 ——————————4 ●点火前の準備と確認 ―― 5 ●消火 ————6 ● タイマーの使用方法 ——— 7~8 ●チャイルドロック ————8 6 安全装置 —————8 7 その他の装置 —————————8 8 日常の点検・手入れ -----9~10 9 定期点検 ------10 10 故障・異常の見分け方と処置方法 ----11 11 部品交換のしかた — 11 12 保管 (長期間使用しない場合) 12 13 仕様 ------12~13



# 特に注意していただきたいこと(安全のために必ずお守りください)

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産へ の損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容は をよく理解してから本文をお読みください。



この表示を無視して、誤った取り扱い をすると、人が死亡、重傷を負う危険 **一** をすると、人が死亡、皇陽を負づ危険 または火災の危険が差し迫って生じる ことが想定される内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱い をすると、人が死亡、重傷を負う可能 性または火災の可能性が想定される内 容を示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱い をすると、人が傷害を負う可能性や物 的損害の発生が想定される内容を示し ています。

# 



**小記憶は注意を促す内容があることを割げるものです。** 國の時に異体的起注層內容(左國の場合は計劃的如注 意)が確かれています。



心記号は禁止の行為であることを告げるものです。 度の中や近傍に具体的な蘇北内客(左陽の場合はガリ リン禁止)が描かれています。



間のでに具体的な指示の者(左回の場合は一般的な行為の指示)が指令れています。

#### ガソリン厳禁

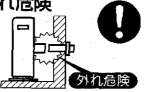
ガソリンなど揮発性の高い油は、絶対に使用しないでください。 火災の原因になります。



# E WARNING)

# 給排気筒(管・ホース)外れ危険

給排気筒(管・ホース)が外れ たまま使用しないでください。 外れていると運転中に排ガスが 室内に漏れて、危険です。



# 温風吹出口をふさがない

衣類、紙などで温風吹出口や空気 取入口をふさがないでください。 衣類、紙などでふさぐと、火災の 原因になります。



# 給排気筒トップ閉そく危険

給排気筒トップの周りが雪でふさ がれたまま使用しないでください。 ふさがれているときは、除雪して ください。

また、板などによる「雪囲い」は 給排気の妨げになるのでおやめく ださい。閉そくしていると運転中 に排ガスが室内に漏れて、危険です。





# 給排気筒トップには金網などは付けない

給排気筒トップには、虫よけのため の金網などは付けないでください。 給排気の妨げになり、異常燃焼を 起こし排ガスが室内に漏れる可能 性があり危険です。



# スプレー缶厳禁

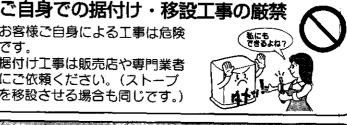
スプレー缶やカセットこんろ用 ボンベなどを温風のあたるとこ ろに放置しないでください。



# 熱で缶の圧力が上がり、爆発して危険です。

お客様で自身による工事は危険 です、

据付け工事は販売店や専門業者 にご依頼ください。(ストーブ を移設させる場合も同じです。)



# 定期点検の実施

定期的(2年に1回程度)に点検・整 備を受けてください。

点検を受けずに長期間使用し続け ると、故障や事故の原因になり危 険です。

点検・整備はお買い求めの販売店 や資格者のいる店に依頼してください。



# DALIMON

# カーテン、可燃物近接禁止

カーテンや燃えやすいものを 近づけないでください。 火災が発生するおそれがあり ます。可燃物との離隔距離に ついては、標準据付図(にる 14ページ)を参照してください。



# 電源コードを傷めない

電源コードに無理な力を加え たり、物をのせたりしないで くだざい。また、電源プラグ を抜くときは、コードを持つ





て引き抜かないでください。火災や感電の原因になります。

# (注意(CAUTION)

#### 油漏れ確認

給油口は確実に締めてください。 給油口を下にして、油漏れがないことを確かめてください。

給油口が確実に締まっていないと簡 単に開いて、火災の原因になります。



### 廃棄するときの注意

ストーブを廃棄するときは、固定タンク内の灯油 を抜き取ってください。( 口 9ページ) 灯油が入ったまま廃棄するとリサイクルの際に思 わぬ事故になるおそれがあります。



#### 改造使用の禁止

改造して使用しないでください。また、スト ブ本体や給排気筒には床暖房用の熱交換器など を取り付けないでください。 火災や排ガスが室内に漏れる原因となり危険です。



## 高温部(やけど)に注意

燃焼中や消火直後は、高温部(グリルの周辺など) 排気筒(煙突、排気筒トップ、給排気筒トップ)に 手などふれないでください。やけどのおそれがあります。



### 給油時消火

給油は、必ず消火してか らおこなってください。 こぼれた灯油はよくふき 取ってください。 火災のおそれがあります。



## 給排気筒付近の可燃物近接禁止

給排気筒トップの近くに、灯油 や可燃物など引火のおそれのあ るものを置かないでください。 火災のおそれがあります。



# 据付け上の注意

お客様ご自身による工事は危険です。 据付け工事や移設工事は、必ずお買い求めの 販売店に依頼してください。



- ストーブおよび給排気筒の据付けについては火災予防 条例、石油燃焼機器の設置基準による規制がありますの で、これに従って据付けてください。
- ストーブの固定は、本体固定金具などで、確実に固定し てください。

# 腰をかけたり、物をのせない

腰をかけたり、やかんや花びんなどの物をのせ ないでください。やけどしたり、ストーブが変 形することがあります。また、水が内部に入る と、感電、火災、故障の原因になります。



# 異常時使用禁止

万一異常を感じたときは、使用し ないでください。

異常燃焼のおそれがあります。 すみやかに運転スイッチを「停止」 にしてください。



# 居室内給油禁止

給油は、必ず火の気のないところでおこなって ください。火災のおそれがあります。



## 温風に直接あたらない

温風に直接長時間あたらない でください。 低温やけどや脱水症状になる

おそれがあります。



- ●特にお子様やお年寄り。体の不自曲な方が使われるときは、 周囲の人が十分注意してください。 ●衣類などを乾燥した場合・素材によっては色あせずることが

### 高温部接触禁止

燃焼中や消火直後は、温風吹 出口、給排気筒トップに手な どふれないでください。 やけどのおそれがあります。



●小さいお子様のいるご家庭では、特に注意してください。

# 電源プラグは確実に差しこむ

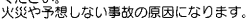
電源プラグはコンセントに根元まで 確実に差しこんでください。 (また、傷んだプラグやゆるんだコン セントは使用しないでください。) 火災の原因になります。ぬれた手



での抜き差しはしないでください。感電の原因になります。

# 長期間使用しないときは電源プラグを抜く

長期間使用しないときは、電源プラグを抜いて ください。



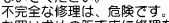


#### 電源プラグのお手入れをする

ときどきは電源プラグを抜き、ほこり(および 金属物)を除去してください。(ほこりがたまる と湿気などで絶縁不良になり)火災の原因になります。

# 分解修理の禁止

故障・破損したら、使用し ないでください。





お買い求めの販売店に修理を依頼してください。

# 灯油の保管

灯油は、火気、雨水、ごみ、高温および直射日光 をさけた場所に保管してください。 ガソリンなどといっしょに保管しないでください。 誤って使用すると異常燃焼や火災のおそれがあります。

# 指や異物を入れない

温風吹出口や空気取入口などに指や異物を入れ ないでください。けがや火災の原因になります。



# 変質灯油禁止

変質灯油(持ち越した灯油)、不純灯油(灯油以外 の油・水・ごみが混入した灯油など)を使用しない でください。異常燃焼や故障のおそれがあります。



# 電源の接続

●電源は適正配線された単相100Vのコンセン 以外は使用しないでください。 発熱・発火の原因になります。



・電源コードは、途中で接続したり、延長コードの使用・ 他の電気器具とのタコ足配線をしないでください。 発熱・発火の原因になります。

# お願いINOTICE

#### 灯油の廃棄

灯油の廃棄処分は、灯油をお買い求めになった販売店にご相談ください。

# 2 使用する場所

### 安全に使用するために

●マントルピースなど には据付けないでく ださい。



●標高が 1500m を超える高地では使用しないでください。 (空気の濃度が薄いため、燃焼に必要な空気が不足します。) 高地で使用する場合は

調整が必要です。

(詳しくは、工事説明書 (高地で使用の場合)を

ご覧ください。)



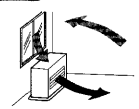
●温室、飼育室、乾燥 室などでは絶対に使 用しないでください。



# 効果的に使用するために

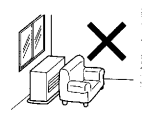
#### 窓の下や壁面に設置

●外気に接する窓の下や 壁面に置くと、冷気が ストーブで暖められ、 温風として対流します ので効果的です。

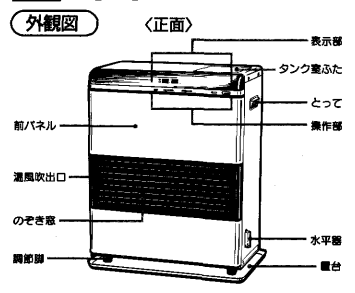


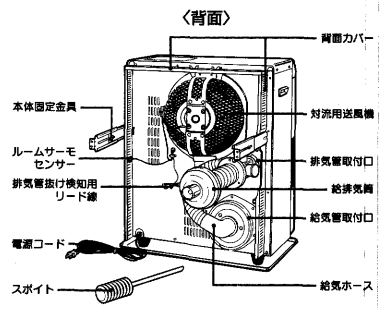
#### 温風の循環を妨げない

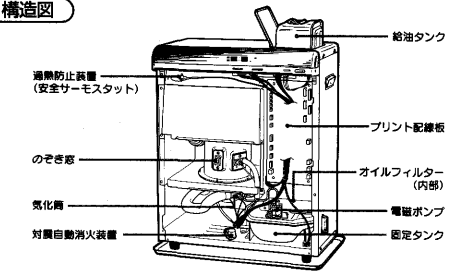
- 温風吹出口の前面に障害物を置かな いでください。
- 神事ながあると、 部署の温度にむたが 一部はかりでなく、本体の温度が上
- ■温風吹出□側の空間を広くとれる場所を選んでください。



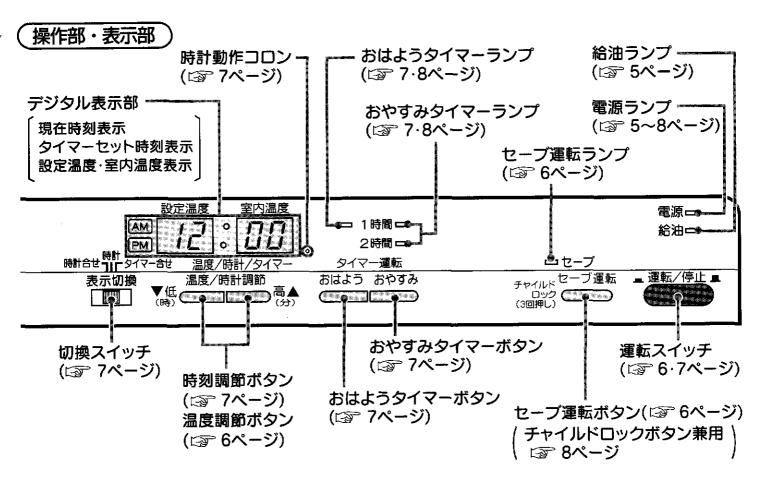
# 3各部のなまえ











# 四使用前の準備

#### 燃料

### 燃料は必ず灯油(JIS1号灯油)を使用してください。

● Λ 危険 ガソリンなどの揮発性の高い油は絶対に 使用しないでください。火災の原因になります。



▲ 注意 | 変質灯油、不純灯油などは絶対に使用し ないでください。



● 注意 力油は必ず火気・雨水・ごみ、高温およ び直射日光をさけた場所に保管してください。



ガソリンなどと一緒に保管しないでください。 誤って使用すると異常燃焼や火災のおそれがあります。

# 変質灯油・不純灯油とは……

昨シーズンよ り持ち越しの 灯油

長期間日光に あたる所や温 度の高い所に 保管した灯油





容器のふたが 開けてあったり、 乳白色のポリ





水・ごみや灯

油以外の油が

ほんのわずか

でも混入した





灯油

- **|極度に変質したものは、黄色味がかったり、すっぱいにおいがします。**
- ●必ず灯油用のポリタンクをお使いください。
- ●灯油はシーズン中に使いきりましょう。

### 灯油とガソリンの見分けかた

指先に燃料をつけ、息をふきかけます。 (火の気のない所でおこなってください。)





灯油はぬれたまま

ガソリンはすぐ乾く

#### ■変質灯油や不純灯油を使用すると、 機器の故障の原因になります。

- ●油の程度にもよりますが、燃焼不良をおごし たり、ストーブの損傷を早め、故障の原因に なります。
- ●水やごみが送油経路内に流れごみ、燃焼不良 や着火不良の原因になります。

#### ■変質灯油や不純灯油を使用したときは・

- ●給油・固定タンク内の灯油を抜き、給油ダ ンクはきれいな灯油で2~3回洗ってから 使用してください。
- (悪い油が残っていると再発します。)
- ●悪い油を抜きとっても効果のないときは、 お買い求めの販売店または、お近くのゴロナ お客様ご相談窓口にご連絡ください。

●変質灯油、不純灯油が原因で修理を依頼されたときは、保証期間中でも保証の対象外となります。 |変質灯油の処理でお困りの場合は、灯油をお買い求めの販売店にご相談ください。

給油

● | ⚠注意 | 給油は必ず消火してからおこない、こぼれた灯油はよくふき取ってください。 火災のおそれがあります。

#### 給油の手順と注意 /

いて給油タンクを 取り出し、オープン つまみを強く引い て、給油口を開い てください。

1.タンク室ふたを開 | 2. 市販の給油ポンプな どを使用し、油量計 を見ながら給油して ください。

> ●保管容器内の水やご みが、給油タンクに 入らないように注意 してください。







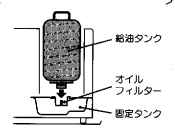




- 3. 油量計のほぼ中央まで油が入り ましたら、給油をやめてください。
- ●灯油が油量計のところまで入って くると、黒色に変わってきます。
- ●給油□に力を加えて変形させま すと、油漏れの原因になります ので、変形させないでください。
- 存留と思いて自然、最初のを下し して、心臓れかないことを使わめ
- 機能のは絶対に給油タンクを取り #EB/NE《大学(A.



- 4. 給油タンクは給油口を下側に してタンク室に静かに入れ、 中の圏定タンクに正しくセッ **トしてください。**
- ●空気の冷えたところで給油し、 給油量が少ない(半分以下) 場合は、給油□を開いたまま、 しばらく室温になじませてか らセットしてください。
- すぐセットすると、温度変化に より給油タンク内の空気が膨張 するため灯油が異常流出し、固 定タンクよりあふれることがあ |ります。



- D初めて始油されるときは、給油タンクをセットしてから、送油経路に灯油が満たされるまで4~5分位かかります。 しばらく待ってから点火操作してください。
- ●給油タンクは、ていないに取り扱ってください。
- におかりというけたり、落したりして万十六かあいたり変形しますと、においや火災の原思になります。

#### 燃料切れの注意

1.ご使用中、給油タンク 内の灯油が空になると、 給油ランプが点灯し、 アラームでお知らせし ます。

給油 ■ 〈点灯〉

(((●))) 〈アラーム〉 (ピーピーピー)

2.そのまま使用し、固定タンク内 の灯油が少なくなると給油ラン プが遅い点滅に変わり、アラー ムで給油の予告をしますので、 早めに給油してください。

給油 -- 📟 -- 〈遅い点滅〉

〈アラーム〉 **(((●))**) (ピーピーピー) 3.給油しないで使用し続けますと、油切れと なり自動消火し、給油ランプ、電源ランプ の早い点滅とアラームでお知らせします。



給油 -- 📟 -- 〈早い点滅〉

**(((●))**) 〈アラーム〉(ピーピーピー)

# 点火前の準備と確認

#### 送油経路の点検

- ⚠注意 | 給油タンクおよび機器などから油漏れがないことを確認の上、ご使用ください。
- 油湯れのあるときは、使用を中止し、お買い決め物販売店にご相談ください。

#### 電源の接続

▲ 注意 電源プラグ・コートの発謝・発火を防ぐために…

- |電源プラグはロンセントに根元まで確認に差しこねでください
- 電源は必ず適正配線された単相100Vのコンセントを使用してください。
- 電腦コードは、途中で接続したり延長電子ドの使用学他の電気器臭どのタコ選配線差しないさください。

# ストーブ周囲の確認

● | ⚠注意 | カーテンや燃えやすいものを近づけないでください。火災が発生するおそれがあります。

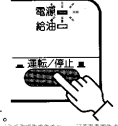
### 給排気筒接続部の確認

**●|⚠ 警告|給排気筒(管・ホース)が外れたまま使用しないでください。** 外れていると運転中に排ガスが室内に漏れて、危険です。

# 回使用方法

点火 初めてご使用になるときは、給油タンクをセットしてから4~5分位待って、点火操作をしてください。

- 1.運転スイッチを押してく ださい。
- ●電源ランプの点滅と同時 に、時計表示(未セットの 場合は - - ( - - 1 )から 温度表示に切り変わり、 気化筒の予熱を開始します。



2. 予熱が完了すると自動点火 します。

電源 📟

●点火と同時に ランプ点灯 電源ランプは 点灯に変わり ます。

3. 着火1分後からは、ルー ムサーモセンサーにより 温度調節のセット温度に 応じて自動的に火力が切 り変わります。

- ●着火時、放電音と同時に着火音を発しますが異常ではありません。
- ●石油ガス化燃焼のため点火操作後放電開始まで約3分(気化筒の予熱時間)かかり、その後約1分で対流用送風機が回 り、温風が出始めます。なお、予熱時間は室温により多少変化します。
- ●初使用時はストーブの防錆油や塗料などが焼けるため、煙やにおいが出ることがあります。 窓をあけて部屋の換気をしてください。
- ●送油経路内の空気だまりなどにより、1回で着火しないことがあります。 このストープは、ミス着火時に再度自動的に点火動作をおごないますが、それでも着火しない場合は、点火操作を 2~3回くりかえしてください。
- ●点火後約10分間は、熱膨張のため、熱交換器などから「ピチピチ」という音を出しますが、異常ではありません。
- ●外気温が低くなると、給排気筒の先端から連続的に白煙が出ることがあります。 これは排ガス中に含まれている水分が凝結して水蒸気になるためで、異常燃焼による白煙ではありません。

#### 室温の調節

ストーブ運転中は、ルームサーモセンサーにより設定温度に応じて自動的に 火力が切り変わります。

#### 温度調節ボタン(▼低)「高▲)を押して希望の設定温度に合わせてください。

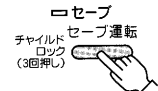
- (▼ 低 | ボタンを 1 回押すと設定温度が 1 ℃下がります。
- 「高▲」ボタンを1回押すと設定温度が1℃上がります。
- (▼ 低 | 高 ▲) ボタンを押しつづけると、設定温度は連続して 変わります。
- ●未セットの場合、設定温度は自動的に22℃にセットされます。
- ●設定温度は、12℃から30℃までの範囲でセットできます。

# 設定温度 室内温度 15 0 温度/時計/タイマー 温度/時計調節 ○時)(分 (▼低 高▲)

#### セーブ運転

最小火力でも室温が上昇する場合(気温の高いとき、日あたりの良い部屋)は、セーブ運転をお選びください。

- ■セーブ運転のセット セーブ運転ボタンを押してください。
  - ●セーブ運転ランプが点灯し、室温が設定温 度より約3℃上昇すると、自動的に消火 (セーブ消火)し、設定温度まで下がると自 動的に再点火して、室温を調節します。



■セーブ運転の解除 もう1度セーブ運転ボタンを押 してください。 ランプ消灯

●セーブ運転ランプが 消灯して通常運転に □ セーブ運転 もどります。

#### 炎の状態

- ●強燃焼・弱燃焼とも工場出荷時に燃焼状態を調節してあります。
- ●炎の状態は書い炎の中に、いくらかの黄色い炎(赤火)が混じ っていても異常ではありません。

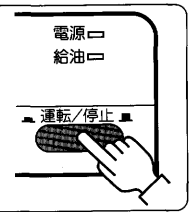


青い炎の中に 黄色い炎が混 じっている

# 消火

#### 運転スイッチを押しもどしてください。

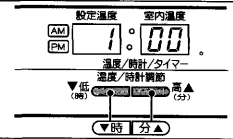
- 運転ランプは消灯しますが、燃焼用・対流用送風機は、燃焼室が冷却するまで 運転を継続します。デジタル表示部は温度表示から時刻表示に切り変わります。
- ●約6分後に燃焼室が冷却され、燃焼用・対流用送風機が自動的に停止します。
- 外出するときは、必ず消火してください。
- ▲ 注意 長期間使用しない場合は、電源ブラグを抜いてください。
- ■消火後は本体内部が冷却するまで送風を継続します。
- ストーブに強い衝撃を与えて消火したり、電源プラグを抜いて消火することはしない さください。
- ●消火操作後は、火が消えていることを確かめてください。



### タイマーの使用方法

#### 現在時刻合わせ・タイマー時刻合わせ

- 1.時計関節の切換スイッチを〔時計合せ〕または〔タイマー 合せ〕にします。
  - ●現在時刻をセットする前は、 - 。 - を表示します。
  - ●タイマー時刻をセットする前は、自動的にAM6:00にセッ トされています。
- 2.時計調節ボタンの (▼ 時) 分 ▲) を押して現在時刻または タイマー点火時刻をセットしてください。
  - ●1回押すごとに ▼時は1時間、分▲)は1分進みます。 押しつづけると表示は連続して進みます。
  - (▼ 時 ボタンで時刻合わせをしたときはAM・PMをまち がえないように注意してください。



時計合せ フルータイマー合せ 時計合せ フルータイマー合せ

表示切換

表示切換

3.切換スイッチを〔時計〕の位置に合わせてください。

●時計動作コロンが点滅に変わり時計動作を開始します。



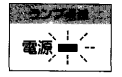


#### おはようタイマー

■ストーブ停止中からのタイマーセット

てください。



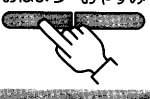


- **1.運転スイッチを押し 2.おはようタイマーボタンを押してください。** 
  - ●おはようタイマーランプが点灯して、セット 完了です。
  - ●デジタル表示部におはようタイマーセット時刻 が表示され、おはようタイマー運転に入ります。
  - ●約5秒後に現在時刻表示にもどります。
  - ●合わせた時刻になると、セーブ運転を開始します。

■ 1時間 □

2時間一

タイマー運転 おはよう おやすみ



■おはようタイマーの解除

運転スイッチを押しもどしてください。

おはようタイマーランプが消灯します。

\* 557WI □ 1時間 □□ 2時間 🗀

#### おやすみタイマー

■おやすみタイマー運転のセット おやすみタイマーボタンを押してください。

●設定時間のおやすみタイマーランプが点灯し、設定時間経過後 自動消火し、同時にデジタル表示部は [1]: FF となります。

●1回押す --------- 1時間運転後自動消火 ●2回押す --------- 2時間運転後自動消火

(このとき運転スイッチは、運転状態のままにしておいてください。)

□ 1時間 ■

2時間 🗀

タイマー運転 おはよう おやすみ 527#A 電源 💳

■おやすみタイマー運転の解除

おやすみタイマーボタンを押して、おやすみタイマーランプを消灯させてください。

●この状態で、おはようタイマー運転されていない場合は燃焼が継続しますので、消火 するときは運転スイッチを押しもどしてください。

מתקעל:

1時間 🗀

2時間 🖵

#### おはようタイマーとおやすみタイマーの同時運転

1.おやすみタイマーをセットしてください。( <a>でする マページ)</a> 2.おはようタイマーをセットしてください。( <a>でする マページ)</a>

1時間 2時間 こ

電源 🕶

●必ずおやすみタイマーのセットを先におこなってください。おはようタイマーのセットを先におこないますと、 おやすみタイマーのセットをすることはできません。

### チャイルドロック

お子様などによるいたずら操作の防止や、誤って運転スイッチを押しても点火しないようにする機能です。

**■**チャイルドロックのセット

停止中にチャイルドロックボタン(セーブ運転ボタン兼用)を3秒以内に 3回押してください。

●チャイルドロックがセットされ、デジタル表示部が「[L] になります。

ロセーブ サヤイルド セーブ運転

■チャイルドロックの解除

再度チャイルドロックボタンを3秒以内に3回押してください。

●チャイルドロックのセット中は、運転スイッチを押しても点火しません。 通常運転にもどす場合は運転スイッチを押しもどしてから、チャイルドロックの解除をしてください。

# 6安全装置

安全装置が作動して消火した場合は、ストーブと周囲の点検・処置をおこなってください。処置後の点火操作は点火の項に従ってください。

処置後の点火操作は点火の項に従ってください。							
本本文章   xaxian   x	* 唯美世界東京東京 原因非常 <b>作動結果</b> 非新克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯	のでは、大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大					
<b>対震自動消火装置</b> ([£9]表示)	●地震(約震度5以上)や強い衝撃を受けたときは対震自動消火装置が作動して自動的に消火します。	●地震によって作動した場合、周囲の可燃物、機器の損傷、 油漏れ、給排気筒の外れなど異常がないことを確認してか ら再点火してください。					
点火安全装置燃焼制御装置 (E2表示·E4表示)	●点火ミス・途中消火をしたときに 自動消火します。	●「日常の点検・手入れ」(上② 9・10ページ)をしてから点火操作をしてください。処置しても繰り返しエラー表示が出るときは、一旦運転スイッチを「停止」にして販売店に連絡してください。					
停電安全装置	<ul><li>●停電や電源プラグがコンセントから 抜けたときは、すべての運転を停止 します。</li></ul>	●停電復帰(再通電)後デジタル表示部に [££] が表示され、 ストーブは運転しません。 再度点火操作をしてください。					
過 熱 防 止 装 置 (安全サーモスタット) (表示部全消灯)	●温風空気取入口や温風吹出口がほこりなどでふさがれたり、ストーブ前面に障害物があるなどして本体内部が過熱すると自動的に消火します。	●温風空気取入口や温風吹出口の掃除をしてから再点火してください。(ビ荟)9・10ページ) 処置しても繰り返しエラー表示が出るときは、一旦運転スイッチを「停止」にして販売店に連絡してください。					

# 27 その他の装置

作は変電の名称	等等等产生的企業等等。 如此,在一個人工作, 如此, 如此, 如此, 如此, 如此, 如此, 如此, 如此	·····································
排気管抜け検知装置	●排気管の接続部が外れたり、排気管抜け検知 用リード線が断線したときには、安全装置が 作動し、エラー表示 [£] を出し、自動的に 消火します。 排気管抜け検知装置が作動している場合は、 エラー表示 [£] が出て点火できません。	●原因を調べ、処置後点火操作をしてください。 排気□キャップ ねじ 排気管抜け 検知用リード線
	●排気管抜け検知装置にたよらず、給排気筒や ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	排気管抜け検知用リード線のゆるみまたは、外れ ・切れがないか確認してください。
<b>過電流防止装置</b> (15アンペア)	●内部配線のショートにより過電流が流れたとき、電流ヒューズが切れ、すべての運転を停止します。	●お買い求めの販売店に修理を依頼してください。
室温異常上昇防止装置 ([E[]表示)	●部屋の温度が50℃以上になったときに自動 的に消火します。	●窓をあけ、部屋の換気をしてから、点火操作を おこなってください。

# 8 日常の点検・手入れ

点検・手入れは、消火後ストーブが十分冷えてから、必ず電源プラグをコンセントから抜いておこなってください。

②注意 参照を問題の分解や電販部とめ交換は絶対にしないぎください。
●数数器の分解は絶対にしないでくむさい。

# ストーブとストーブ周囲の点検

- 1 注意 カーテンや燃えやすいものを近づけないでください。火災が発生するおそれがあります。
- ●ほこりや汚れをそのままにしておきますと、油がしみたりして危険です。 ストーブはいつも清潔にしてご使用ください。
- 1. 注意 | 給油タンクおよび機器などから油漏れがないことを確認の上、ご使用ください。

●油震れがある場合は、お質い状めの販売店に修理を収穫してください。

# 給排気筒接続部のゆるみおよびトップ周囲の点検(使用ごと)

- <u>∧ 警告</u> 給排気筒トップの周りが雪でふさがれたまま使用しないでください。ふさがれているときは、除雪 してください。閉そくしていると、運転中に排ガスが室内に漏れて危険です。
- ●給排気筒およびトップの周囲に障害物が置かれていないか、ときどき点検してください。

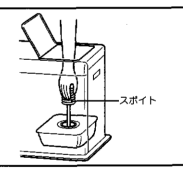
# 給排気筒接続部のゆるみおよびトップ周囲の点検(1シーズン1~2回)

- ●給排気筒がつまると、不完全燃焼をおこします。 シーズン初めには必ず点検し、くもが巣をつくったり異物が入ったりし ているときは、必ず掃除してください。
- ●給排気筒を一度取り外して、再び取り付けるときは、排気管の接続部内 部にはめこんである〇リングが破損していないか確かめてください。 破損していた場合は、お買い求めの販売店に交換を依頼してください。



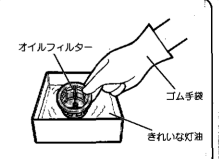
# 固定タンクの手入れ

- ●ときどき、オイルフィルターや固定タンク内を点検してください。 給油時などに混入した水やごみがオイルフィルターや固定タンクの底に たまるとことがあります。
  - オイルフィルターの手入れとともに固定タンクの手入れもしてください。
  - ●オイルフィルターを取り出し、付属の2次イトで固定タンク内にたまって ・いろごみや水を抜いてください。
  - りこはれた灯油はよくふき取ってください。



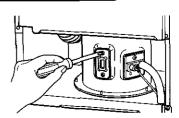
# オイルフィルターの手入れ(1シーズン1~2回)

- ●固定タンクからオイルフィルターを取り出し、中のごみやほこりを除去してから、きれいな灯油で洗浄してください。
  - ●洗澡後は、もとどおりさいトしてくださば。
- ●給油タンクの中に灯油が入っているのに、給油ランプが点滅し火が消えたときはオイルフィルターにごみやほこりがたまって油の流れを悪くしています。ときどきオイルフィルターの掃除をしてください。



# のぞき窓の透明度が悪くなったとき… お買い求めの販売店に依頼してください。

- ●のぞき窓を外してふく場合は、次のようにしてください。 前パネルを外し、のぞき窓をとめているねじを外して、しめらせた布で ふき取ってください。
  - ●ねじ部は常温になってから外してください。
  - ●七ととおり、均一にねじを吊めて圏ぼして3. ださい。
  - ●のぞき窓を外したときは、バッキンを制造と支援してください。



#### 熱交換器の点検(1シーズン1~2回) お買い求めの販売店に依頼してください。

熱交換器の内部にすすが異常にたまると、不完全燃焼の原因になります。

●異常燃焼(においがしたり、給排気筒から黒煙が出るようなとき)がおこった場合には、バーナの点検とあわせて熱交換器の点検をお買い求めの販売店に依頼してください。

### 温風吹出口の掃除(週1回)

- ●本体や温風吹出口の汚れは、本体が冷えてから、しめらせたやわらかい布でふき取ってください。
  - ●しつごいうれは中性洗剤を使用し、十分からぶきしてください。
  - ●温風吹出口羽根を曲げたり、変形させないように注意してください。



### 対流用送風機の掃除(週1回以上)

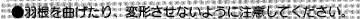
●対流用送風機は週1回以上掃除してください。

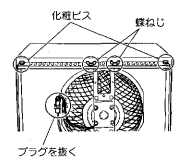
対流用送風機のガードにほこりがたまると、音が大きくなって温風量が少なくなり、暖房出力が低下すると同時に、ストーブ内の温度が異常に高くなって、過熱防止装置(安全サーモスタット)が作動する場合があります。

1週間に1回以上は、次の手順に従って対流用送風機を取り外して掃除をしてください。

#### ■対流用送風機の外しかた

- 1. 運転を停止し対流用送風機がとまっていることを確認してください。
- 2. 背面カバー(上)を固定している化粧ビスを取り外してください。
- 3. 対流用送風機のリード線プラグを抜いてください。
- 4. 蝶ねじを外してから、対流用送風機を後に傾けながら上方へ引き出してください。
- 5. 掃除機などでモータ、羽根、ガードについたほこりを取り除いてく ださい。

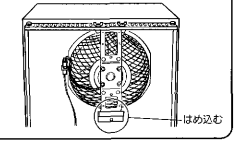




■対流用送風機の取り付けかた

対流用送風機を外したときと逆の順序で、もとどおりに取り付けてく ださい。

●このとき、対流用送風機の下側のゴムの部分をプラスチックの溝に はめこんでください。



# 地震などの災害が発生したときの点検

地震などの災害が発生し、製品に振動や衝撃が加わったときは、運転前に必ず次の点検をおこなってください。

●給排気簡周りの外れ、漏れの確認

点検で異常がみつかった場合は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。

# 2 定期点検

#### 長期間ご使用になりますと、機器の点検が必要です。

こんな症状は

ありませんか

●2シーズンに1回程度、シーズン終了後などに、点検を実施してください。点検のご相談はお買いあげ店または修理 資格者〔(財)日本石油燃焼機器保守協会(TEL 03-3499-2928)でおこなう技術管理講習会修了者(石油機器技術 管理士)など〕のいる店までお問い合わせください。

#### 愛情点検



# 長年ご使用の密閉式石油ストープの点検をぜひし

- ●油もれがする。
- ●強いにおいがする。
- ●運転中に異常な音がする。
- ●その他の異常や故障がある。

#### PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH

故障や事故の防止のため必ず 販売店にご連絡ください。 点検・修理についてのご費用 など詳しいことは販売店にご 相談ください。

# 10 故障・異常の見分け方と処置方法

次のような現象は故障ではありません。

●修理を依頼される前にもう一度お確かめください。

	初めて使用するとき、煙やにおいが出る。	耐熱塗料やほこりなどが焼けるためです。しばらく窓をあけて換気してください。					
点火	初めて使用するときや、シーズン初めの初使用時に 1回で着火しない。	固定タンクに灯油がみたされるまで4~5分位待って点火操作をしてください。 送油経路の空気だまりなどにより、1回で着火しないことがあります。2~3回点火 操作をくりかえしてください。					
時·消	すぐに点火しない。	石油ガス化方式のため、予熱時間が約3分必要です。 (予熱時間は室温により多少変化します。)					
·消火時	燃焼開始時や消火後に「ピチ・ピチ」という音がする。	本体内部が熱により膨張、収縮するためです。異常ではありません。					
時	点火してもすぐ温風が出ない。	不快な冷風を出さないためで、本体内部が暖まると温風が自動的に吹き出てきます。					
	消火しても温風が出ている。	本体内部が冷却するまで送風を継続します。					
燃	点火プラグ・フレームロッド・バーナヘッドが赤く なる。	炎に熱せられて赤熱するためです。 異常ではありません。					
焼時	炎の中に黄色い炎が混じる。	異常ではありません。					
	使用中にときどき「ポコ・ポコ」という音がする。	給油タンクから固定タンクの方に灯油が流出するときの音で異常ではありません。					
その他	給排気筒の先端から連続的に白煙が出る。	外気温が低くなると、排ガス中に含まれている水分が凝結して水蒸気になるためで、 異常燃焼による白煙ではありません。					

- ●次の表にもとづいて、もう一度お確かめください。
- ●奶電方法により奶電しても良くならないときは、お買い求めの販売店にご相談ください。

		首章会							
				<b>斯特伯</b> 李月夏		<b>全部</b>		はちー表示	
B B	1-04-12			4.70		43			
表演者 医脊髓骨折 医子宫性多性 医骨髓性神经性神经性炎 医克里氏病	•	4 74						2. 医斯普尔里诺曼病炎	
をあからクかコンセントに多してまれていない			•						コンセントに確実に差しこむ
		•	•					EE	通電されるまで待つ
<b>建設を 20にがあから</b> 社 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•							給油する
<b>連絡パイプの後ナットが発まっている</b> は、 : :				•	•	•			締め直す(販売店に連絡し修理してもらう)
<b>排制性心理性的现在形态</b> (1915年)。							•		延長3m、曲がり3箇所以下にする
強い地間があったまたは、ストープな響響を 与えた		•						E 3	「地震などの災害が発生したときの点検」 ( Light 10ページ)の点検項目を確認し、運転 スイッチを押しなおし、再点火する
<b>种和全个的数据(2本)和多数</b> 1、100000000000000000000000000000000000			I		•				接続箇所に正しく取り付ける
SE TECHNICUS		•					•	E2·E4	おおっているものを取り除く
対策ファンカードのほどのだまり		•						表示部全消灯	掃除をする
18.3-40.00	•	•	•						販売店に修理を依頼する
MARKETONE OUT OF		•						表示部全消灯	障害物を取り除く
不安で知を検用している。						•	•	E2.E4	良質の灯油と入れかえる
MARIE SANIES LIGHT CONTRACTOR		•					•	EZ·EY	確実に接続する
XTL QUESTICATION								<u> </u>	水平器により水平に設置する
		•			$\neg \dagger$	-		EΓ	窓をあけ、部屋の換気をする
<b>米安安斯 (林和) 新国公内</b> 的		•						EO	排気管の接続部および排気管抜け検知用リード線の接続部の外れがないか点検し、外れていたら正しく接続する

# 四部品交換のしかた

# 部品交換のときの注意

で注意 不完全な修理、調整は危険ですので、部品の交換、調整が必要な場合には、お買い求めの販売店又は、修理資格者 ((財)日本石油燃焼機器保守協会でおこなう技術管理講習会修了者(石油機器技術管理士)など)のいる販売店にご相談ください。

部品交換は コロナ純正部品 とご指定ください。

# 消耗・劣化しやすい部品(交換が必要な部品)

#### 長期間の使用により消耗・劣化しやすい部品

バーナヘッドグバーナヘッドリング●電極●フレームロッド

#### 変質・不純灯油の使用により劣化しやすい部品

●フレームロッド ●気化筒 ●

●電磁ポンプ

# 12保管(長期間使用しない場合)

シーズンオフや長期間使用しないときは、次の要領で手入れをおこない保管してください。

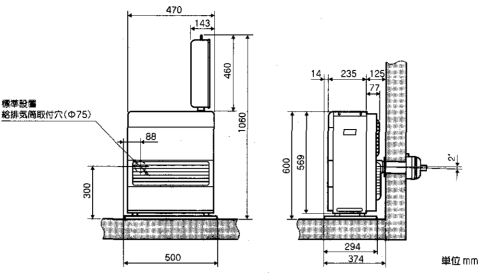
- 1.電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 2.給油タンクを取り出し、給油タンク内の灯油をすべて抜き取ってください。
  - ●中に水分やごみが残ったままにしておきますと、給油タンクが腐食する原因になります。
- 3.背面カバー(上)・対流用送風機を外し、羽根とガードのほこりを掃除機などで取り除いてください。(にず 10ページ)
- 4.オイルフィルターを取り出し、付属のスポイトで固定タンク内の灯油や水を抜き取り内部をきれいにしてください。
  - ●オイルフィルターは、灯油ですすぎ洗いしてください。(ビる)9ページ)
- 5.本体をしめらせた布で汚れを落してから、からぶきしてください。
- 6.ストーブは据付けたまま保管してください。
  - ●温風吹出口や背面の対流用送風機にほこりなどがたまらないようカバーをかけてください。 (別売の本体化粧力バーのご使用をおすすめします。)
  - ●どうしても取り外して保管されるときは、ポリ袋に入れ、乾燥した場所に横倒しにしないように保管してください。
  - ●次シーズンに据付けをおこなうときには、必ずお買い求めの販売店に依頼してください。
  - ●取扱説明書も大切に保管してください。

# 13 仕様

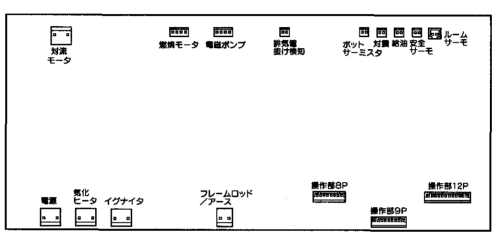
り、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は		FF-456GY(基本型式 FF-450GY)						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	気化式·強制給排気形·強制対流形							
· 原生的主义。	高圧放電点火式							
使一角然然	灯油(JIS1号灯油)							
<b>第一大</b>	0.418 L/h	0.499 L/h						
使 用 燃 料 最 大	0.195 L/h	0.195 L/h						
	13,392 kJ/h	16,020 kJ/h						
	6,264 kJ/h	6,264 kJ/h						
最 太 熱	86.6 %							
	86.	6 %						
暖房出力 最大 最小	3.72 kW	4.45 kW						
	1.74 kW	1.74 kW						
油タジス容量	5.	0 L						
	木 造 16.5㎡(10畳)まで コンクリート 21.5㎡(13畳)まで	木 造 20.0㎡(12畳)まで コンクリート 26.5㎡(16畳)まで						
<b>漂</b> 道	木 造 16.5㎡(10畳)まで コンクリート 26.5㎡(16畳)まで	木 造 20.0㎡(12畳)まで コンクリート 31.5㎡(19畳)まで						
外形力法	高さ600mm 幅500mm	奥行324mm (置台を含む)						
	19 kg	20 kg						
電源電圧および周波数	100 V	50/60Hz						
定格消費電力 50/60Hz	点火時最大 650/650 W 燃焼時 30/28 W	点火時最大 650/650 W 燃焼時 31/29 W						
待機時消費電力	1.2W							
給排気筒の型式の呼び	QU4-3							
給排気筒の呼び径	D40							
給排気筒の壁貫通部の孔径	φ75mm							
<b>建一支</b>	260℃以下							
霍 流 巴 五 三 汉	15A							
<b>女</b> 和全国的发生是	対震自動消火装置・点火安全装置・燃焼制御装置・停電安全装置・過熱防止装置(安全サーモスタット)							
その他の装置	排気管抜け検知装置・過電流防止装置							
	給排気筒セット1·取扱説明書1·工事説明書1·本体固定金具2·スポイト1·置台1·背面カバー1							

備き、標準適室は、社団法人・日本ガス石油機器工業会の算定基準によります。

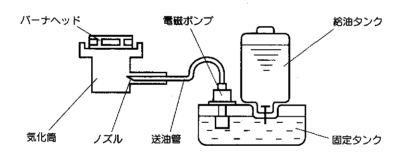
# 外形寸法図



# 端子配置



### 送油経路図



# 囮アフターサービス

# 保証について

- このコロナ密閉式石油ストーブには保証書がつい ています。「お買いあげ日・販売店名」などの記 入をお確かめのうえ、販売店からお受けとりになり、 大切に保管してください。
- ●保証期間はお買いあげいただいた日から1年間です。
- ●次のような原因による故障および事故につきまし ては、保証の対象になりませんので注意してくだ さい。
  - 変質灯油や不純灯油など、また灯油以外の燃料 使用による故障や事故。
  - 誤った使用方法による故障や事故。

# 修理を依頼されるとき

- ●本書の「故障・異常の見分け方と処置方法」(〔②〕11ページ) の項に従 って調べても良くならないときは、電源プラグを抜いてお買い求めの販 売店または、お近くのコロナお客様ご相談窓口にご連絡ください。
- ご連絡いただきたい内容は次の通りです。
  - 品名

● お買いあげ日

● 型式の呼び

- 故障状況(できるだけ具体的に)
- ご住所・ご氏名・お電話番号
- **▶修理に際しては、保証書をご提示ください。保証期間中であれば保証書** の規定に従って無料修理させていただきます。
- ご不明な点や修理に関するご相談は、お買い求めの販売店かお近くの コロナお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

#### はが過ぎているときは

- 400年の仮元はことを終くされた。 修理化はって解析でき 40年 コンプログログラングを選び、より与対象型に呼ばます。 7月後8885日の原料期間
- - 后加入上一70种使用性散部员(稀密在维持)各此地位为 公部数)、の保有機関は製造計分切り他沙生です

#### 能理に出されるときは

**開**着去時で運動時に若湿タンタ・自使タンク内に灯 油が残ったままですと、信きや動物で灯油がこぼれることがありますので、必ず機造取ってください。

# 回据付け・移設

### 据付け・移設工事は販売店に依頼する

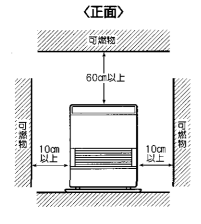
据付けや移設工事は販売店または設置業者に依頼して、お客様ご自身ではおこなわないでください。

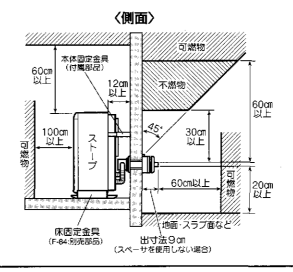
### 据付け場所の選定および標準据付け例

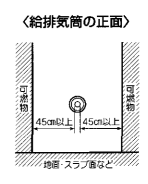
据付けについては、火災予防条例、電気設備に関する技術基準など法令の基準があります。

工事説明書の「特に注意していただきたいこと(安全のために必ずお守りください)」をお読みになり、販売店または据付け業者とよくご相談ください。また、「標準据付け例」については、下図を参照してください。

#### 標準据付け例







### 給排気筒を延長する場合の注意

給排気筒を延長する場合は、3m3曲がり以下で取り付けられる場所を選定してください。

## 積雪地区における注意

積雪が多い地方では、積雪時に給排気筒が雪でふさがれないような取付場所を選定してください。また、風がよどむような場所では、排ガスを再度吸い込んで不完全燃焼を起こすことがあります。

### 据付け後の確認

据付けが終わりましたら、もう一度、工事説明書の「特に注意していただきたいこと(安全のために必ずお守りください)」をお読みになり、工事説明書に記載されているとおり据付けられているか確認してください。

#### 試運転

試運転は、販売店または据付け業者とごいっしょに必ずおこなってください。

- 1.運転準備 (② 4・5ページ)
  - ①給油タンクに灯油 (JIS 1号灯油)を給油し、ストーブにセットしてください。
  - ②ストーブ側面の水平器で、水平に設置されていることを確認してください。
  - ③ストーブの置台の上や送油管の接続部に、油のたまりや油漏れがないか確かめてください。
  - 4)運転スイッチが〔停止〕になっているか確認してください。

運転スイッチを〔運転〕のまま電源プラグをコンセントに差しこむと、<a>[EE]</a> が表示されます。 この場合は、一旦運転スイッチを押しもどしてください。

- ⑤電源プラグをコンセントに差しこんでください。
- / 注意 |電源プラグは、コンセントに根元まで確実に差しこんでください。
- 2.運転(1376ページ)
  - 運転スイッチを押してください。
  - ●電源ランプが点滅し、約3分後に着火し、着火後約1分で対流用送風機が回り温風が出ます。
  - ●炎の状態は青い炎の中にいくらかの黄色い炎(赤火)が混じっても異常ではありません。
  - ●初めてお使いになるときは、耐熱塗料などが焼けて煙とにおいが出ることがあります。窓をあけて部屋の換気をしてください。
- 3.消火(口) 6ページ)
  - 運転スイッチを押しもどしてください。
  - ●電源ランプ、室内温度表示は消灯し、約6分後に本体内部が冷却すると、燃焼用・対流用送風機が停止します。

# お客様ご相談窓口一覧表

修理サービスや製品についてのご相談は機種名をご確認の上、 お買いあげの販売店または下記のご相談窓口にご依頼ください。 ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、下記のお近くの窓口にご相談く ださい。

名称、所在地、電話番号は、変更する場合がありますのでご了承ください。

# ●アフターサービスのお問い合わせは下記へどうぞ

コロナサービスセンター 0120-919-302 (修理受付専用ダイヤル)

FAX 0120-919-322

携帯電話・PHS等からは 最寄のサービスセンター へ直接おかけください。

北海道・青森県・秋田県・岩手県のお客様は最**寄**のサービス センターへ直接おかけください。

			477	一、一種がものからくだという	
	店一所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所	札幌市白石区平和通16丁目南1-19 札幌市白石区米里3条2丁目6-25 函館市西格梗町21-2 加朗市東旭川南1条2丁目2-5 帯広市西12条南1丁目30-1 釧路市花園町4-17 北兒市美芳町9-1-30	〒003-0028 〒003-0875 〒041-0824 〒078-8261 〒080-0022 〒085-0038 〒090-0064	TEL(011)864-0440(代表) TEL(011)879-2121(代表) TEL(0138)48-6070(代表) TEL(0166)37-2330(代表) TEL(0155)35-7518(代表) TEL(0154)24-4191(代表) TEL(0157)26-2103(代表)	FAX(011)8633154 FAX(011)871-2000 FAX(0138)48-6080 FAX(0166)37-2338 FAX(0155)35-7510 FAX(0154)24-0451 FAX(0157)26-2107
	青春秋秋八弘弘盛盛水本一学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学	需森市古館1丁目12-38 馬森市古館1丁目12-38 馬森市古館1丁目12-38 秋田市界中央4丁目4-18 秋田市外旭川三千刈109-1 八戸市売市4丁目4-7 弘前市田園1-2-1 弘前市田園1-2-1 盛岡市門2-1-42 奥州市水沢区水沢工業団地4丁目79	〒030-0946 〒030-0946 〒010-0917 〒010-0802 〒031-0073 〒036-8086 〒036-8086 〒020-0823 〒020-0823 〒023-0002	TEL(017)742-8255(代表) TEL(017)743-2971(代表) TEL(018)864-5671(代表) TEL(018)864-5219(代表) TEL(0178)24-5289(代表) TEL(0172)28-3910(代表) TEL(0172)28-3910(代表) TEL(019)622-4791(代表) TEL(019)622-4791(代表) TEL(019)624-0281(代表) TEL(0197)22-4155(代表)	FAX(017)742—8275 FAX(017)743—1118 FAX(018)864—8468 FAX(018)864—5760 FAX(0172)28—0191 FAX(0172)28—0191 FAX(0172)29—1133 FAX(019)602—5244 FAX(019)604—0283 FAX(019)22—4452
	仙 台 支 ター 店 他 世 学 学 所 所 所 所 所 所 所 一 日 一 日 一 日 日 日 日 日 日 日 日	仙台市宮城野区日ノ出町1-7-32 仙台市宮城野区日ノ出町1-7-31 郡山市亀田1-51-9 山形市東青田3-6-28 酒田市錦町1-183-1	〒963-8033 〒990-2423	TEL(022)235~3181(代表) TEL(022)783—1791(代表) TEL(024)938—2240(代表) TEL(023)642—3255(代表) TEL(0234)31—0571(代表)	FAX(022)236-8810 FAX(022)783-1792 FAX(024)938-3021 FAX(023)642-3254 FAX(0234)31-0581
	自首東立千横甲北さ高宇太水つ首首東立千横甲北さ高宇太水の都の京川薬浜府関い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	東京都北区豊島8-4-8 東京都北区豊島8-4-8 東京都北区豊島8-4-8 東京都北区豊島8-4-8 立川市西砂町1-66-13 松戸市高塚新田95-5 横浜市戸郷区摩部昭和町西条2491-2 さいたま市北区宮原町1-674-2 さいたま市北区宮原町1-674-2 高崎市門屋町西1-3-22 宇都宮市東瀬町2313 太田市高林東部町2375 太戸市笠原町53-2 つくば市谷田部6788-19	〒114-0003 〒114-0003 〒114-0003 〒190-0034 〒270-2222 〒245-0063 〒409-3866 〒331-0812 〒331-0812 〒331-0812 〒331-0852 〒310-0852 〒310-0852 〒310-0852	TEL(03)3927-1151(代表) TEL(03)3911-1131(代表) TEL(04)3927-1152(代表) TEL(042)531-6771(代表) TEL(042)531-6771(代表) TEL(044)5852-4008(代表) TEL(055)268-1567(代表) TEL(048)651-1722(代表) TEL(048)651-1231(代表) TEL(028)632-5105(代表) TEL(027)361-4806(代表) TEL(027)361-4806(代表) TEL(027)361-4806(代表) TEL(027)361-4806(代表) TEL(027)361-4806(代表) TEL(029)839-5325(代表)	FAX(03)3927-1160 FAX(03)3927-1130 FAX(03)3927-1160 FAX(043)3927-1160 FAX(045)331-0496 FAX(045)852-5540 FAX(045)852-5540 FAX(048)651-6370 FAX(048)651-6370 FAX(028)632-5205 FAX(027)361-9139 FAX(028)632-5205 FAX(027)361-9139 FAX(029)836-1913
	新 湯 スセンスセン 東 世 美 新 長 野 本 世 業 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	三条市曲渕3-2-15 三条市曲渕3-2-15 新潟市栗区江南1-6-41 長野市大豆幕5312 松本市笹賀大久保療7852	〒955-0864 〒955-0864 〒950-0865 〒381-0022 〒399-0033	TEL(0256)32-2126(代表) TEL(0256)32-2129(代表) TEL(025)286-9131(代表) TEL(026)221-5111(代表) TEL(0263)26-0051(代表)	FAX(0256)35-8519 FAX(0256)32-2137 FAX(025)286-3313 FAX(026)221-0039 FAX(0263)25-9961
	松本 営業 所金銀 大田	金沢市駅西新町1-1-25 金沢市駅西新町1-1-25 憲山市田中町2-3-15 福井市和田東1-607	〒920-0027 〒920-0027 〒930-0985 〒918-8237	TEL(076)260-0567(代表) TEL(076)260-0038(代表) TEL(076)444-0567(代表) TEL(0776)23-0567(代表)	FAX(076)260-0775 FAX(076)260-0738 FAX(076)444-0611 FAX(0776)23-0580
	店の と	名古屋市熱田区桜田町16-11 名古屋市熱田区桜田町16-11 静岡市駿河区高松2-15-30 静岡市駿河区高松2-15-30 静岡市東河区高松2-15-30 東市市次条南2-7-8 津市高茶雕3-29-38 沼津市西椎路888-1	〒456-0004 〒456-0004 〒422-8034 〒422-8034 〒500-8358 〒514-0819 〒410-0303	TEL(052)746~6600(代表) TEL(052)746~6603(代表) TEL(054)238~0005(代表) TEL(054)238~0016(代表) TEL(054)238~0016(代表) TEL(058)268~7555(代表) TEL(059)234~8471(代表) TEL(055)968~6210(代表)	FAX(052)884-6551 FAX(052)884-6554 FAX(054)238-0006 FAX(054)238-0822 FAX(058)268-7550 FAX(059)234-8472 FAX(055)968-6212
The second of th	大大属京神彦福知・出り、大大属京神彦福知・出り、大大属京神彦福知・出り、出り、出り、出り、は、は、は、大大の、神彦・神彦・神彦・神彦・神彦・神彦・神彦・神彦・神彦・神彦・神彦・神彦・神彦・神	吹田市南金田1-8-47 吹田市南金田1-8-47 屬松市今里町1-8-5 京都市伏男区校市8段ノ川原町70-1 神戸市西区校吉5-132 彦根市正法寺町南出78 福知山市荒河東町68	〒564-0044 〒564-0044 〒760-0078 〒612-8414 〒651-2133 〒522-0024 〒620-0061	TEL(06)6380-2111(代表) TEL(06)6386-5670(代表) TEL(087)835-1711(代表) TEL(075)643-2002(代表) TEL(078)922-2431(代表) TEL(0749)24-6239(代表) TEL(0773)22-0827(代表)	FAX(06)6386-7262 FAX(06)6386-5588 FAX(087)835-0160 FAX(075)643-0870 FAX(075)622-2438 FAX(0749)26-2116 FAX(0773)23-7592
	広島 サービス 支 ター所 第一 大田 営 業 業 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 の 大田	広島市安佐南区祇園3-27-20 広島市安佐南区祇園3-27-20 岡山市原已35-103 米子市日久美町235-1 周南市徳山字一ノ井手5631-4	〒731-0138 〒731-0138 〒700-0976 〒683-0035 〒745-0882	TEL(082)871-3310(代表) TEL(082)871-3315(代表) TEL(086)243-7751(代表) TEL(0859)33-8157(代表) TEL(0834)22-5567(代表)	FAX(082)871-3306 FAX(082)871-0272 FAX(086)243-7191 FAX(0859)23-0709 FAX(0834)22-5589
	店一所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所	福岡市博多区東比惠2-2-40 福岡市博多区東比惠2-2-40 北九州市小倉北区愛吉2-6-4 鹿児島市田上7-16-5 熊本市尾ノ上1-11-12 長崎県西彼作為第2町左底郷浜田74-1 宮崎市農島3-59-2 大分市三佐1-19-7	〒812-0007 〒812-0007 〒803-0828 〒890-0034 〒862-0913 〒851-2106 〒880-0032 〒870-0108	TEL(092)474-5771(代表) TEL(092)474-6001(代表) TEL(093)592-8611(代表) TEL(099)281-1321(代表) TEL(096)367-7361(代表) TEL(096)882-7710(代表) TEL(096)529-1680(代表) TEL(097)523-5161(代表)	FAX(092)474-5775 FAX(092)474-6414 FAX(093)592-8666 FAX(099)281-1262 FAX(096)369-6323 FAX(096)369-6323 FAX(095)882-7767 FAX(0985)25-0685 FAX(097)523-5162
	沖縄の営業の所	宜野湾市宇地泊738 シーサイド・バーク102	÷901-2227	TEL(098)897-5677(代表)	FAX(098)897-5679
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

01067002

本社·工場 三条市東新保7-7 〒955-8510 TEL(0256)32-2111(大代表) 柏 崎 工 場 柏崎市宝町2-58 〒945-0817 TEL(0257)23-5175(代表) 長 岡 工 場 長岡市下条町庫ノ浦1069 〒940-1146 TEL(0258)22-2121(代表)